

KUNDENINFORMATION ZUR GEBÜHRENANPASSUNG DES TRINKWASSERS AB 01.01.2025

Gefühlt wird alles teurer - das merken wir nicht nur, wenn wir die Nachrichten verfolgen, sondern auch beim Blick in den eigenen Geldbeutel. Natürlich ist auch die Wertschöpfungskette „vor“ dem Wasserhahn von Preissteigerungen betroffen. Neben den Kosten für Wartung und Instandhaltung, für Roh- und Betriebsstoffe und für unser Personal sind beispielsweise in der Gebührenkalkulation zu berücksichtigen:

- **Erhöhung der Wasserentnahmeabgabe um 273% (2023)**
 Der Freistaat Sachsen erhebt für die entnommene Grundwassermenge eine entsprechende Abgabe.
- **Erhöhung der Energiekosten um bis zu 88% (2022)**
 Die Wasserversorgung und die Abwasserentsorgung sind energetische Großverbraucher und stellen deutschlandweit rund 35% des gesamten kommunalen Stromverbrauches dar.
- **Erhöhung der Preise im Tief- und Rohrleitungsbau um mehr als 30% (seit Anfang 2022)**
 Quelle: DESTATIS, Statistisches Bundesamt
 Der VEW investiert im Rahmen der Daseinsvorsorge kontinuierlich in den Werterhalt seiner Versorgungsanlagen (Rohrnetz, Wasserwerke, ...).

In der Summe aller Faktoren ergeben sich unsere **Gebühren ab 01.01.2025** wie folgt:

monatliche Grundgebühr nach Nennweite der Hausanschlussleitung	pro Hausanschluss in €	
	netto	brutto
kleiner DN 50	15,00	16,05
kleiner DN 80 (>/= DN 50)	24,00	25,68
kleiner DN 100 (>/= DN 80)	30,00	32,10
kleiner DN 150 (>/= DN 100)	45,00	48,15
bis DN 200 (>/= DN 150)	60,00	64,20
Mengengebühr	2,06 €/m³	2,20 €/m³

Die folgenden Beispielrechnungen zeigen, wie sich die Gebühren ab 01.01.2025 im Vergleich zu 2023/2024 auf Ihre Haushaltskasse auswirken:

Annahme: 40 m ³ pro Person		brutto (inkl. 7% MwSt.)	1-Pers.- Haushalt	4-Pers.- Haushalt
Grundgebühr < DN 50	für 12 Monate	16,05 €/M	192,60 €/a	192,60 €/a
Mengengebühr/m ³	pro 1000 l Trinkwasser	2,20 €/m ³	88,00 €/a	352,00 €/a
Haushaltskosten Trinkwasser pro Jahr			280,60 €/a	544,60 €/a
			+ 36,48 €/a	+ 68,88 €/a
Kosten pro Liter Trinkwasser			0,70 ct/l	0,34 ct/l
			+ 0,09 ct/l	+ 0,04 ct/l